

fc TAPE	3800	m204	ACKLEY	BD	WBS	CKII
---------	------	------	--------	----	-----	------

	fc TAPE 3	800 m204 A	CKLEY BD	WBS CKII										
	OCTAL													
	DAO.10000	40 ca1d10	ts40	ca0	d3,ts2000	cs0	d4,ts2100		ca1d1					
	d5,ts2200	ao2d1	d6,ts1d2		aod6	aod5	aod4	aod3	su10d1	cpd3-1	sp3500			
	d7,cad13	tsd8	ca2d13	tsd9	ca0	tsd15	ca1d1	ts1d15	spd14	cad13	exd9			
	tsd8	cald15	exd15	ts1d15	spd14	cald13	tsd8	cs0	tsd15	spd14	ca1d13		*	
Ý.	exd9	tsd8	ca0	exd15	ts1d15	spd14	2	rd	cpd10	spd7	d10,11			
	spd7	d14, tad18		ca6d1	tsd11	cs1	ts2d11	d12,cs3d1		ts1d11	cs1			
	ts3d11	ts4d11	d8,0	ao3d11	cpd8	d9,0	ao4d11	cpd9	ao1d11	cp2d12	ca7d1			
	tsd11	ao2d11	cpd12	cs1	ts2d11	es3d1	ts1d11	cs1	ts3d11	ts4d11	d16,spd20			
	cad15	spd2	ao3d11	cpd16	d17,spd20	ca1d15	spd2	ao4d11	cpd17	ao1d11				
	cpd16-3	ca6d1	tsd11	ao2d11	cpd16-5	d18,sp	d21, tad22		cad11	si717	ad5d1			
	tsd11	cad1	bo2000	ck1d22	d22,sp	si2100	d23, tad24		cad11	si717	ad5d1			
	tsd11	cad1	bo2100	ck1d24	d24,sp	si2200	d25, tad26		cad11	si717	ad5d1			
	tsd11	cad1	bo2200	ck1d26	d26,sp	si2300	d20, tad27		cad11	si713	ad5d1			
	tsd11	cad1	bi2400	ekd27+1		d27,sp	si2500	d1,si100	0.77777	ck2377	23	3		
	si200	6d1,0.100	00	0.10100		10d1,ts207	077 d13,sp		spd21	spd23 s	spd25	d11,0	0	0
	0	0	d15,0	0	d2,ta101r	101r sp	1735 0.22	070	0.26006	-0	1740 0.05	225		
	0.15445	0.05402	2000 0.5	1071	0.62022	0.10046	0.62012	0.10034	0.75050	0.02034	0.36021			
	1.51000			*.										
	START AT 3	500												1/-
														7

fc TAPE 38	300 m20 AC	KLEY BD WE	BS CKII									
	40 ca1d10 ao2d1	ts40 d6,ts1d2	ca0 aod6	d3,ts2000 aod5	aod4	es0 aod3	d4,ts2100 su10d1	cpd3-1	cs1d1 sp3500			
d7,cad13	tsd8	ca2d13	(tod9)	ca0	tsd15	cald1	ts1d15	spd14	cad13	exd9		
tsd8 exd9	tsd8	exd15 ca0	ts1d15 exd15	spd14 ts1d15	ca1d13 spd14	tsd8	cs0 rd	tsd15 cpd10	spd14 spd7	d10,11		
spd7	d14, tad18		ca6d1	tsd11	cs1	ts2d11	d12,cs3d1		ts1d11	cs1		
ts3d11	ts4d11	d8,0	ao3d11	cpd8	d9,0	ao4d11	cpd9	ao1d11	cp2d12	ca7d1		
tsd11	ao2d11	cpd12	cs1	ts2d11	cs3d1	ts1d11	cs1	ts3d11	ts4d11	d16,spd20		
cpd16-3	spd2 ca6d11	ao3d11 tsd11	cpd16 ao2d11	d17,spd20 cpd16-5	d18,sp	d21, tad22	spd2	ao4d11 cad11	cpd17 si717	ao1d11 ad5d1		
tsd11	cad1	bo2000	ck1d22	d22,sp	si2100	d23, tad24		cad11	si717	ad5d1		
			1.4.101	70h		105 1 105						
tsd11 tsd11	cad1	bo2100 bo2200	ck1d24 ck1d26	d24,sp d26,sp	si2200 si2300	d25, tad26 d20, tad27		cad11	si717 si713	ad5d1 ad5d1		
tsd11	cad1	b12400	ckd27+1	d27,sp	si2500	d1,s1100	0.77777	ck2377	23	3		
si200	6d1,0.1000		0.10100	10d1, ts20	77	d13,spd21		spd23	spd25	d11,0	0 0	
0	0 051100	d15,0	0	d2,ta101r		101r sp	1735 0.220		0.26006	-0	1740 0.05225	
0.15445	0.05402	2000 0.51	10/1	0.62022	0.10046	0.62012	0.10034	0.75050	0.02034	0.36021		
START AT	3500											

327/tsd9